

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 登録実用新案公報(ひ)

(川) 実用新業理録番号 実用新案登録第3086603号

(U3086603)

(45) 発行日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(24) 登録日 平成14年4月3日(2002.4.3)

(51) Int-C1.7 HOIR 12/04

週別四号

FΙ

504Z

33/76

504

H01R 23/76 9/09

D

## 評価書の請求 未謝求 請求項の数18 書面 (全 8 頁)

| (21)出願器号 | <b>突顾2001</b> -8119(U2001-8119) | (73) 吳用新宋権者 500080546   |
|----------|---------------------------------|---|
| (22) 出席日 | 平成13年11月9日(2001, 11.9)          | 鴻海特密工業股▲よん▼有限公司<br>台湾台北縣土城市自由街 2 號<br>(72) 考案者 デビッド グレッグ ハウウェル<br>アメリカ合衆国 カリフォルニア州95050<br>サン タクララ市1650メモレクスドライブ<br>(72) 考案者 林 有旭 |
|          | •.                              | アメリカ合衆国 カリフォルニア州95050<br>サン タクララ市1650メモレクスドライブ<br>(72) 考案者 孫 低倫<br>アメリカ合衆国 カリフォルニア州95050<br>サン タクララ市1650メモレクスドライブ                 |
|          |                                 | (74)代理人 301032713<br>フォックスコン・ジャバン株式会社   |

## 

## (57)【褒約】 (修正有)

【課題】高密度レセプタクルコネクタを提供し、その側 **塾にサイド端子を設置することにより、コネクタの全体** 大きさが低減できるとともに、回路基板を占めるスペー スもさらに低減するようにならしめる。

【解決手段】高密煌レセプタクルコネクタしはペースし 0及び複数辺縁端子20を含む。前記ペースは底板10 0と、低板の相対両側から上方へ延伸するダブル側壁1 01とを合む。底板に複数等電端子が置く複数端子チャ ンネル102を開設する。底板の中央部分に収納怠10 4を設ける。前記辺縁端子はベース10の側壁101に 組みつけられる。前紀収納室に収納する集体回路プッレ トモジュールの信号は回路板主で伝送でき、主たは接地 できる。したがって、収納室中のプッレトモジュールの 寸法が放少できて、さらに高密度レセプタクルコネクタ の体積も似少できる。

